

林迪保温板_廊坊外保温泡沫板凹槽线条_泡沫板

产品名称	林迪保温板 _廊坊外保温泡沫板凹槽线条_泡沫板
公司名称	河北林迪建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县
联系电话	15810651283

产品详情

eps屋面线条的节能技术措施

eps屋面线条的节能技术措施：

1、屋顶采用保温材料

屋顶在整个外包面积中所占的比例不大，但对顶层房间而却是比例大的围护结构，而且水平面的太阳辐射远远大于垂直墙面，屋顶的保温隔热设计类似于外墙。屋面保温可采用板材、块材或整体现喷聚氨酯保温层等。

2、隔离太阳辐射热

隔离太阳辐射热，泡沫板，减少阳光直射，可采用浅色屋面，种植屋面等。种植屋面应根据地域、气候、建筑环境、建筑功能等条件，选择相适应的屋面构造形式。如对屋面进行绿色覆盖，既可遮阳，又能隔热，而且通过光合作用，廊坊泡沫板线条厂家，可消耗或转化部分能量，也起到美化环境作用;还可采用架空屋面、蓄水屋面等节能技术措施，但应注意的是架空屋面宜在通风较好的建筑物上采用，不宜在寒冷地区采用;蓄水屋面不宜在寒冷地区、地区和振动较大的建筑物上采用。

3、楼地面的节能技术措施

楼地面的节能技术，可根据层间楼板、架空或外挑楼板和底层地面这些不同部位，采用不同的节能技术措施。层间楼板可采取保温层直接设置在楼板上表面或楼板底面，也可采取铺设木龙骨(空铺)或无木龙骨的实铺木地板。铺设木龙骨的空铺木地板，宜在木龙骨间嵌填板状保温材料，使楼板层的保温和隔热

性能更好;在楼板上面的保温层,宜采用硬质挤塑聚板、泡沫玻璃保温板等板材或强度符合地面要求的保温砂浆等材料;楼板底面的保温层,宜采用强度较高的保温砂浆抹灰。严寒及寒冷地区采暖建筑的底层地面应以保温为主,在持力层以上土壤层的热阻已符合地面热阻规定值的条件下,宜在地面面层下铺设适当厚度的板状保温材料,进一步提高地面的保温性能。

EPS线条：外墙的节能技术措施

EPS线条介绍：外墙的节能技术措施

1.采用新型、环保、节能的复合墙体

由于外墙在整个外包面积中所占的比例大,所以对传热的影响也大,使用环保、节能型保温材料能承担增大热阻的功能,可有效减少通过围护结构的传热。在传统墙体的基础上增设一层保温材料,组合而成多层复合墙体,是提高墙体保温隔热性能的重要措施。外墙的保温系统有外墙外保温系统、外墙内保温系统。目前常采用的外墙外保温系统的类型及其适用范围详见《居住建筑节能设计标准实施细则》[DBJB-62-2004]。

2.采用新型、环保、节能的自保温墙体

自保温墙体即是充分利用材料自身的特点而发展起来的一种环保、节能的新型外墙体系。构成墙体的材料不但有变废为宝、净化环境、减少污染的优点,还具有重量轻、强度高、抗震性能好、保温隔热性能好的特点;所砌筑的墙体不但可用于横墙承重和框架填充墙的房屋,不同厚度的墙体,还可满足不同气候区建筑节能标准。如目前广泛使用的蒸压加气混凝土砌块,它在稳态传热条件下,1m厚的材料板,两侧表面温差为1℃时,单位时间内通过1m²面积传递的热量为0.11~0.18W,仅为粘土和灰砂砖的1/4~1/5,为普通混凝土的1/6左右。实践证明200mm厚加气混凝土砌块的保温效果相当于490mm厚的粘土砖墙,隔热性能相当于240mm厚的普通砖墙。

3.减弱太阳对外墙表面的辐射

外墙表面对太阳辐射热吸收的强弱也是个值得关注的问题,表面吸收的太阳辐射热越多,墙面温度就越高,通过墙体传进室内的热量也就越多,廊坊eps泡沫板线条,墙体采取浅色外饰面(如浅色粉刷、涂层和面砖等)或植物覆盖绿化(如种植攀爬植物如爬山虎、常春藤等)等措施,就可以反射掉相当大一部分太阳辐射。

EPS线条有防水效果吗

在装修过程中，防水虽然是一项隐蔽工程，但它关系到建筑，关乎百姓安居，因此，选择一款好的防水材料，并辅以正确的施工工艺工法，是非常重要的。那么，EPS线条的防水效果到底是怎样的呢？在窗洞口位置的板块之间搭接留缝要考虑防水问题，在窗台部位要求EPS线条水平粘贴板压立面板，意即避免迎水面出现竖缝；但在窗户上口，要求立面板压住横板。

GRC是由高强度水泥、玻璃纤维、钢筋、黄沙制作而成，廊坊外保温泡沫板凹槽线条，可以和房屋同寿命、而EPS是由网格布、界面剂、泡沫制作而成、里面是泡沫、外面是水泥浆、不论是GRC还是EPS而这两种材料都是安装在室外来增加房屋的整体美观效果、毫无疑问会日晒夜露、夏烈冬霜，随着长时间风雨晒EPS线条里面的泡沫和外面一层薄薄的水泥浆可想而知是什么效果。

EPS线条构件操作时，自攻螺栓需拧紧，使用根部带切割刀片的冲击钻，切割刀片的切入深度与钉帽相一致，将工程塑料膨胀钉的钉帽比EPS构件聚板边表面略拧紧一些；同时方可确保膨胀钉尾部因受力回拧膨胀使与基体充分挤紧。

为防止外窗漏水，施工中要求窗洞口四周侧壁EPS线条聚板与钢副框间留通槽，在外窗主框安装完成并验收后由外窗施工单位在槽内打发泡剂、塞聚乙烯泡沫塑料棒及打耐侯密封胶。通槽尺寸为22.2mm。为防止保温面层施工时槽内挤入面层聚合物砂浆，要求在EPS构件槽内放置与槽相同宽度的聚板条，槽内打胶时再行取出；同时注意聚板表面与钢副框边线平行及槽宽均匀一致。